



12121

K-sak 052/2021

Saksbehandler: Kjetil Hansen

Sakens hjemmelsgrunnlag: Plan- og bygningsloven, Friluftsløven, Kommuneplanens arealdel/Kystsoneplan.

Jnr. Ref:

Arkiv: Gnr.

Klageadgang: Nei

Off. dok: Ja

HELGELAND SMOLT A/S: SØKNAD OM NY SETTEFISKLOKALITET KLUBBAN - HØRINGSUTTALELSE.

Helgeland Smolt AS org nr. 991 692 800, har søkt om etablering av ny settefisklokalitet «Klubban» i Rødøy kommune.

Lokaliteten er beliggende ved Eivik i Værangfjorden i Rødøy kommune.

Jfr. kartutsnitt vedlagt søknaden.

Lokalitet Klubban omsøkes klarert for 10 millioner stk. settefisk av laks, med en årlig produksjon på 6000 tonn biomasse.

Kommunen skal avggi uttalelse til søknaden, før søknaden behandles av Nordland Fylkeskommune.

Planstatus:

Det planlagte nye anlegget er beliggende innenfor område som i Reguleringsplan for Klubban er avsatt til industri/akvakultur.

Høring/innkomne merknader:

Søknaden har vært annonsert i aviser, og lagt ut til offentlig ettersyn ved Rødøy kommune, kommunehuset i Vågaholmen, og på kommunens nettside.

Nordland Fylkes Fiskarlag har uttalt seg til søknaden i skriv datert 10.06.2021.

De viser til at inntaks- og utslippsledning er planlagt plassert i et område som er kartlagt av Fiskeridirektoratet som gyteområde for torsk og hyse.

NFF ber om at kartleggingene fra Havforskningsinstituttet og Fiskeridirektoratet inngår i kunnskapsgrunnlaget og vurderingene når akvakulturforvaltningen behandler saken. Dersom søknaden innvilges ber de om at tillatelse gis på vilkår som sikrer at gytefeltet/gyteområdet ikke forringes.

Det er ikke kommet uttalelser fra andre instanser eller privatpersoner etc.

Samlet vurdering:

Den omsøkte nye settefisklokalitet Klubban er beliggende ved Eivik inne i Værangfjorden.

Reguleringsplanen for området ble egengodkjent/vedtatt av Rødøy kommunestyre i 2020.

Reguleringsplanen legger til rette for etablering av et nytt smoltanlegg/settefiskanlegg på Klubban.

Vedlagt søknaden er karter, beskrivelser og vurderinger etc. Se vedlegg.

Det er Nordland Fylkeskommune som behandler og avgjør søknader om tillatelser til akvakultur.

Rødøy kommune skal gi uttalelse til søknadene i forhold til kommunale planer etc.

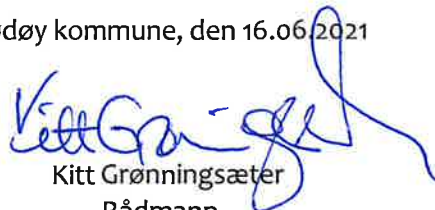
Kommunens uttalelse sendes til Nordland Fylkeskommune sammen med kopi av innkomne merknader fra offentlig ettersyn.

Vedleggsliste: - Søknad m/bilag.

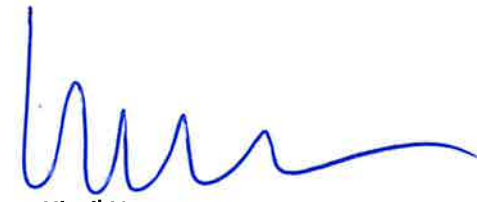
Rådmannen fremmer slik innstilling:

1. Rødøy kommune viser til søknad fra Helgeland Smolt AS datert 30.04.21, om etablering av ny settefisklokalitet Klubban i Rødøy kommune., med årlig produksjon på 6000 tonn biomasse.
2. Rødøy kommune har ingen merknader til søknaden, såfremt at det stilles relevante og bærekraftige krav til rensing av utslipp.

Rødøy kommune, den 16.06.2021



Kitt Grønningsæter
Rådmann



Kjetil Hansen
Teknisk sjef



Rødøy kommune

10.6.2021
Saksnr: 2021/542

Søknad om ny landlokalitet for settefisk laks – Klubban i Rødøy kommune - Innspill

Viser til søknad om ny akvakulturlokalitet Klubban i Rødøy kommune. Det søkes om tillatelse til ny landlokalitet for produksjon av 10 millioner settefisk, med årlig produksjon på 6000 tonn biomasse.

Inntak- og utslippsledning er planlagt plassert i område som er kartlagt av Fiskeridirektoratet som gyteområde for torsk og hyse, i tillegg til at Havforskningsinstituttet har kartlagt regionalt viktig gytefelt for torsk i samme område. I Eidvik, øst for Klubban, er det kartlagt låssettingsplass for sei.

Nordland Fylkes Fiskarlag har orientert Rødøy Fiskarlag om høringen. Vi har ikke mottatt tilbakemelding om at installasjonene i sjø vil være til direkte hinder for utøvelsen av fiske i området.

Utslipp fra landbaserte akvakulturanlegg til områder hvor fisk gyter kan være uheldig. Det finnes i dag ikke tilstrekkelig kunnskap om effektene utslipp fra flytende og landbaserte akvakulturanlegg kan ha på gyting. Fiskere har i lang tid erfart at torsk blir borte fra områder hvor det etableres akvakulturanlegg. Det er nå satt i gang et nytt stort forskningsprosjekt (SalCod), i regi av Havforskningsinstituttet, som skal vurdere om flytende anlegg påvirker torskebestandene, gyting, vandring osv.

Kysttorsken sliter og gjenoppbyggingsplanen som har vært operativ i flere år har ikke hatt ønsket effekt. Nylig har Havforskningsinstituttet foreslått en ny gjenoppbyggingsplan og kysttorsken står i fare for å miste sin MSC-sertifisering. MSC er en viktig miljøsertifisering som har stor betydning for markedsadgang og pris for torsk. Gyteområder er avgjørende for rekruttering og opprettholdelse av villfiskbestander, og det er etter vårt syn svært viktig å ivareta disse.

Nordland Fylkes Fiskarlag ber om at kartleggingene fra Havforskningsinstituttet og Fiskeridirektoratet inngår i kunnskapsgrunnet og vurderingene når

akvakulturforvaltningen behandler saken. Dersom søknaden innvilges ber vi om at tillatelse gis på vilkår som sikrer at gytefeltet/gyteområdet ikke forringes.

Nordland Fylkes Fiskarlag har ingen merknader til søknaden utover dette.

Vennlig hilsen
Daglig leder
Steinar Jonassen

Seniorrådgiver
Elisabeth Karlsen

Dette dokumentet er godkjent og sendes uten underskrift.

Kopimottakere:
Statsforvalteren i Nordland
Fiskeridirektoratet region Nordland
Rødøy Fiskarlag
Nordland fylkeskommune